

在学博士生（按入学时间排序）

姓名	入学时间	导师	研究方向
唐微	2013	王亮	海量视觉计算及应用研究
程文龙	2014	王亮	面向多媒体内容安全的数据挖掘技术
司晨阳	2016	谭铁牛	基于人体姿态的行为分析与理解
樊峻菘	2016	谭铁牛	数据受限的学习与视觉应用
王玉玺	2016	张兆翔	基于多域学习的视觉场景解析
董文恺	2016	谭铁牛	视频分析与行为识别
陈韞韬	2016	张兆翔	结构先验与数据驱动的场景理解
荆雅	2016	谭铁牛	情境识别
崔泽宇	2016	王亮	多模态数据挖掘
曹杰	2016	孙哲南	虹膜人脸超分辨率
李志航	2016	赫然	人脸图像编辑和生成理论与方法
朱向炉	2016	谭铁牛	基于视觉推理的图像描述
李佩佩	2016	孙哲南	人脸老化与退龄
闫紫徽	2017	谭铁牛	复杂情况下的虹膜识别技术研究
张鸿文	2017	孙哲南	基于数据和模型混合驱动的人脸图像分析
胡学财	2017	谭铁牛	基于生成对抗模型的高层视觉研究
呼奋宇	2017	谭铁牛	图的表示学习
罗传琛	2017	张兆翔	视觉场景中的行人分析与理解
任民	2017	谭铁牛	基于深度学习的虹膜特征提取与识别
邓琪瑶	2017	孙哲南	人脸图像分析与生成研究
傅朝友	2017	赫然	图像视频生成
俞宏远	2017	王亮	目标跟踪
陈文弢	2017	谭铁牛	基于图和记忆的小样本学习方法研究
贾耕云	2018	赫然	图像转换及其属性编辑
宋一帆	2018	王亮	基于人体骨架点的行为识别方法研究
卫建泽	2018	孙哲南	异质虹膜识别
关赫	2018	谭铁牛	三维场景解析
杨健华	2018	王亮	视频分割
韩苛	2018	谭铁牛	低分辨率行人再识别
李靖	2018	张兆翔	时序动作检测
罗正雄	2018	谭铁牛	低功耗的视频超分辨率

潘聪	2018	张兆翔	跨域行人重识别
管伟楠	2018	谭铁牛	深度伪造检测
何子文	2018	谭铁牛	对抗样本生成与防御
宋林森	2018	赫然	连续生成模型理论和方法
张伟	2018	孙哲南	基于计算机视觉的人体姿态估计关键问题研究
骆正权	2018	谭铁牛	分布式可交互虹膜识别系统的相关研究
骆曼迪	2019	赫然	生成式视觉语音计算
徐博强	2019	孙哲南	基于深度学习的眼周分割和识别研究
张孟奇	2019	王亮	图神经网络方法的研究和应用
刘云帆	2019	谭铁牛	人脸图像生成和应用
何科技	2019	王亮	子指令视觉语言导航
吕月明	2019	谭铁牛	可编辑的人脸深度伪造技术研究
安东	2019	谭铁牛	感知距离的视觉语言导航
张霖	2019	张兆翔	自主学习
范略	2019	张兆翔	视觉场景的三维重构
何嘉伟	2019	张兆翔	半监督视频物体分割
胡俊星	2020	孙哲南	远距离群体姿态估计和重建问题研究
张宇光	2020	赫然	生成视觉和语言
唐渠	2020	张兆翔	视觉语言导航
刘乃熙	2020	王亮	基于跨模态特征融合的视觉语言理解
李明哲	2020	王亮	基于视频的行人重识别

#### 在学硕士生（按入学时间排序）

姓名	入学时间	导师	研究方向
陈伟伦	2018	张兆翔	基于深度学习的对抗学习
陈泽睿	2018	王亮	鲁棒三维人体姿态估计
侯峦轩	2018	赫然	生成对抗式视频分析
李加纬	2018	孙哲南	三维人脸识别
马鑫	2018	赫然	基于深度学习的图像超分辨率重构研究
王乐源	2018	孙哲南	虹膜图像质量评价的研究
徐金才	2018	孙哲南	对抗样本防御机制的研究
张凯捷	2018	王亮	基于行为分析的自闭症谱系障碍识别研究
林佳仪	2018	王亮	面向低层视觉任务的视频帧间补偿

樊红兴	2018	王伟	面向生物特征识别系统的多媒体内容鉴伪研究
霍丽娟	2018	张兆翔	行为识别
徐文梅	2018	王亮	基于深度时空建模的视觉跟踪
张时润	2018	董晶	面向生物特征识别系统的多媒体内容鉴伪研究
秦涛	2018	孙哲南	眼周识别
范超	2018	王亮	基于孪生网络的实时视觉目标跟踪
王锐	2018	赫然	基于生成模型的图像样式转换
袁辉	2018	王亮	基于深度学习的图文检索
朱昊	2018	赫然	基于生成对抗网络的跨模态视频生成
余俊驰	2019	赫然	图卷积理论及其在子图识别中的应用
孙建新	2019	孙哲南	基于文本的人脸生成
朱彦樵	2019	吴书	自监督图表达学习研究
马天翔	2019	董晶	视频图像人形深度伪造与操控技术研究
张广耀	2019	张兆翔	迁移学习
冯博靖	2019	薛文芳	基于卷积神经网络的企业智能评级系统研究
孙宗才	2019	赫然	跨光谱人脸图像分析及应用
王礼萍	2019	吴书	基于深度图卷积神经网络的图分类
王健	2019	孙哲南	基于语义分割图和注意力机制引导的年龄属性编辑
于艾靖	2019	赫然	基于对抗的底层视觉增强方法及应用
晏祺龙	2019	吴书	基于多视角的用户画像建模
李冬冬	2019	张兆翔	行为识别
余廷栋	2019	王威	基于注意建模的行人属性识别
周晓强	2019	谭铁牛	底层视觉中的图像生成与重建
王继隆	2019	王亮	面向真实场景下的步态识别研究
陆天浩	2019	孙哲南	虹膜超分问题的生成方法研究
冯宪	2019	董晶	人脸图像对偶式生成及检测技术研究
纪晴	2019	王亮	基于 RGB-T 单目标跟踪
丁雨禾	2019	赫然	数据集受限条件下的图像风格转换
刘亮	2019	王亮	基于跨模态表示的 RGBT 跟踪
郭金波	2019	张兆翔	多模态行人重识别
徐雨婷	2020	赫然	基于多域注意机制的伪造人脸检测
刘晨雨	2020	赫然	基于自注意力机制的音频伪造检测

胡娅璇	2020	吴书	基于行为数据的用户画像建模
阮博文	2020	董晶	启发式多媒体图像内容深度伪造方法研究
魏弘毅	2020	董晶	人工智能安全
司马双霖	2020	王亮	视觉语言导航平台
常清	2020	张兆翔	语义分割
邹仁杰	2020	张兆翔	语义分割